(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月26 日 (26.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/047648 A1

(51) 国際特許分類7:

E21D 20/00, C23C 2/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011200

(22) 国際出願日:

2004年7月29日(29.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-387109

2003年11月17日(17.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日新 製鋼株式会社 (NISSHIN STEEL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-8366 東京都千代田区 丸の内三丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP). 日新鋼管株式会社 (NISSHIN-KOKAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒104-0042 東京都中央区 入船三丁目 1 番 1 3 号 Tokyo (JP). 名古屋道路エンジニア株式会社 (NAGOYA ROAD ENGINEER CO., LTD.) [JP/JP]; 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄一丁目 7番 3 3 号 Aichi (JP).

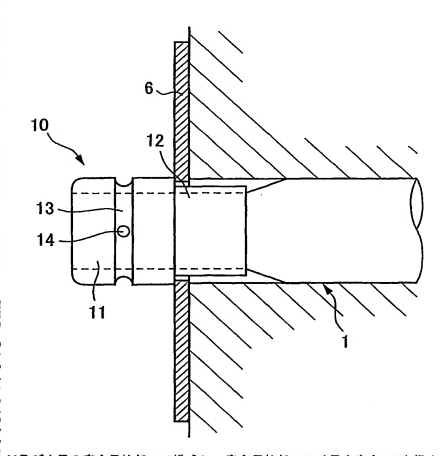
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岩崎 辰郎 (TWASAKI,Tatsurou) [JP/JP]; 〒816-0962 福岡県 大野城市 つつじヶ丘 3-2 0-1 5 Fukuoka (JP). 中田 雅博 (NAKATA,Masahiro) [JP/JP]; 〒194-0033 東京都 町田市 木曽町 4 6 5-1 5 Tokyo (JP). 城間

[続葉有]

(54) Title: LOCK BOLT MADE OF STEEL PIPE

(54) 発明の名称: 鋼管製ロックボルト



(57) Abstract: A pressurized fluid injecting sleeve (10) to be mounted on a lock bolt main body (1) is composed of a cylindrical large-diameter projection (11) and a small-diameter washer holder (12), the outer diameter of the washer holder (12) being smaller than the hole diameter of a washer (6). It is desirable that the large-diameter projection (11) and washer holder (12) be equal in inner diameter. With the lock bolt main body (1) embedded in bedrock or ground, the washer (6) is seated on the edge of a lock bolt insertion hole, while the washer holder (12) extends into the lock bolt insertion Therefore, the members projecting from a sprayed concrete layer disposed on the bedrock or ground are only the washer (6) and large-diameter projection (11). The height of projection is restrained, and thereby, the placing of lining concrete can be easily done to make reinforcing work of high reliability possible.

(57) 要約: ロックボルト本体1 に装着される加圧流体圧入用ス リーブ10を円筒状の大径突出部

11及び小径の座金保持部12で構成し、座金保持部12の外径を座金6の穴怪よりも小さくしている。大径突出部11及 び座金保持部12は、内径を等しくする

.005/047648 A1

博通 (SHIROMA,Hiromichi) [JP/JP]; 〒194-0035 東 京都 町田市 忠生 2-2-1-1 0 3 Tokyo (JP). 伊 藤 哲男 (ITOU,Tetsuo) [JP/JP]; 〒194-0032 東京都 町田市 本町田 1876-30 Tokyo (JP). 大嶋 健 二 (OOSHIMA,Kenji) [JP/JP]; 〒 194-0035 東京都 町田市 忠生 2-2-1-3 0 3 Tokyo (JP). 田名瀬 寬之 (TANASE,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒519-0133 三重 県 亀山市 下庄町 1 7 8 4 番地 Mie (JP). 仲子 武 文 (NAKAKO, Takefumi) [JP/JP]; 〒 660-0092 兵庫 県 尼崎市 饒町 1 番地 日新製鋼株式会社技術研 究所内 Hyogo (JP). 吉田 剛之 (YOSHIDA, Takeyuki) [JP/JP]; 〒660-0092 兵庫県 尼崎市 鶴町 1 番地 日新 製鋼株式会社技術研究所内 Hyogo (JP). 橘高 敏晴 (KITTAKA, Toshiharu) [JP/JP]; 〒104-0042 東京都 中 央区入船三丁目1番13号日新鋼管株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小倉 亘、外(OGURA,Wataru et al.); 〒171-0043 東京都 豊島区 要町三丁目 2 3番 7号 大野千川 ビル 2 0 1 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NIL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。